

計量証明書

No. A1902285-001 1/1

令和2年1月14日

計量証明事業所登録番号 環境第14号

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市アークス13番1号

一般社団法人長野市薬剤師会

会長 原 浩

ご依頼の検査の結果について、次の通り報告します。

依頼者	長野県飯山市大字静間280-1 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和2年1月8日	種別	地下水
採取年月日	令和2年1月8日	採取時刻	11時10分
天候	前日 - 当日 雨	採取時の温度	気温 - 水温 -
採取場所	飯山陸送株式会社 東大滝処分場 地下水検水井 No.A		
採取者	浅野勇人 (所属) 飯山陸送株式会社		

検査項目	単位	検査結果	分析法
塩化物イオン	mg/l	4.9	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	14.2	JIS K 0102の13
- 以下余白 -			

備考	電気伝導率については、計量法第107条の対象外である。		
検査機関	一般社団法人長野市薬剤師会 検査センター		
検査責任者	環境計量士 北村 晋		



計量証明書

No. A1902485-001 1/1

令和2年2月12日

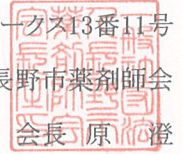
計量証明事業所登録番号 環境第14号

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市アークス13番11号


一般社団法人長野市薬剤師会

ご依頼の検査の結果について、次の通り報告します。



依頼者	長野県飯山市大字静間280-1 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和2年2月6日	種別	地下水
採取年月日	令和2年2月6日	採取時刻	10時40分
天候	前日 - 当日 雪	採取時の温度	気温 - 水温 -
採取場所	飯山陸送株式会社 東大滝処分場 地下水検水井 No.A		
採取者	浅野勇人 (所属) 飯山陸送株式会社		

検査項目	単位	検査結果	分析法
塩化物イオン	mg/l	7.4	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	11.3	JIS K 0102の13
- 以下余白 -			

備考	電気伝導率については、計量法第107条の対象外である。
検査機関	一般社団法人長野市薬剤師会 検査センター
検査責任者	環境計量士 北村 晋 



計量証明書

No. A1902667-001 1/1

令和2年3月12日

計量証明事業所登録番号 環境第14号

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市アークス13番11号


一般社団法人長野市薬剤師会

会長 原 澄

ご依頼の検査の結果について、次の通り報告します。

依頼者	長野県飯山市大字静間280-1 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和2年3月6日	種別	地下水
採取年月日	令和2年3月6日	採取時刻	11時05分
天候	前日 - 当日 -	採取時の温度	気温 - 水温 -
採取場所	飯山陸送株式会社 東大滝処分場 地下水検水井 No.A		
採取者	浅野勇人 (所属) 飯山陸送株式会社		

検査項目	単位	検査結果	分析法
塩化物イオン	mg/l	5.0	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	11.1	JIS K 0102の13
- 以下余白 -			

備考	電気伝導率については、計量法第107条の対象外である。		
検査機関	一般社団法人長野市薬剤師会 検査センター		
検査責任者	環境計量士 北村 晋 		



計量証明書

No. A2000028-001 1/1

令和2年4月7日

計量証明事業所登録番号 環境第14号

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市アークス13番11号

一般社団法人長野市薬剤師会

会長 原 澄



ご依頼の検査の結果について、次の通り報告します。

依頼者	長野県飯山市大字静間280-1 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和2年4月3日	種別	地下水
採取年月日	令和2年4月3日	採取時刻	11時10分
天候	前日 ー 当日 晴れ	採取時の温度	気温 ー 水温 ー
採取場所	飯山陸送株式会社 東大滝処分場 地下水検水井 No.A		
採取者	浅野勇人 (所属) 飯山陸送株式会社		

検査項目	単位	検査結果	分析法
塩化物イオン	mg/l	3.8	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	10.2	JIS K 0102の13
ー 以下余白 ー			

備考	電気伝導率については、計量法第107条の対象外である。
検査機関	一般社団法人長野市薬剤師会 検査センター
検査責任者	環境計量士 北村 晋

計量証明書

No. A2000254-001 1/1

令和2年5月12日

計量証明事業所登録番号 環境第14号

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市アークス13番11号

一般社団法人長野市薬剤師会

ご依頼の検査の結果について、次の通り報告します。

会長 原 澄

依頼者	長野県飯山市大字静間280-1 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和2年5月8日	種別	地下水
採取年月日	令和2年5月8日	採取時刻	11時00分
天候	前日 ー 当日 晴	採取時の温度	気温 ー 水温 ー
採取場所	飯山陸送株式会社 東大滝処分場 地下水検水井 No.A		
採取者	浅野勇人 (所属) 飯山陸送株式会社		

検査項目	単位	検査結果	分析法
塩化物イオン	mg/l	4.3	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	10.9	JIS K 0102の13
ー 以下 余 白 ー			

備考	電気伝導率については、計量法第107条の対象外である。		
検査機関	一般社団法人長野市薬剤師会 検査センター		
検査責任者	環境計量士 北村 晋		

計量証明書

No. A2000817-001 1/1

令和2年7月10日

計量証明事業所登録番号 環境第14号

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市アークス13番11号

一般社団法人長野市薬剤師会

ご依頼の検査の結果について、次の通り報告します。

会長 原 澄

依頼者	長野県飯山市大字静間280-1 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和2年7月7日	種別	地下水
採取年月日	令和2年7月7日	採取時刻	11時05分
天候	前日 - 当日 小雨	採取時の温度	気温 - 水温 -
採取場所	飯山陸送株式会社 東大滝処分場 地下水検水井 No.A		
採取者	浅野勇人 (所属) 飯山陸送株式会社		

検査項目	単位	検査結果	分析法
塩化物イオン	mg/l	1.6	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	10.1	JIS K 0102の13
- 以下余白 -			

備考	電気伝導率については、計量法第107条の対象外である。		
検査機関	一般社団法人長野市薬剤師会 検査センター		
検査責任者	環境計量士 北村 晋		



計量証明書

No. A2001256-001 1/1

令和2年8月28日

計量証明事業所登録番号 環境第14号

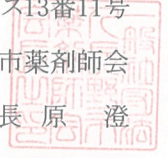
飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市アークス13番11号

一般社団法人長野市薬剤師会

ご依頼の検査の結果について、次の通り報告します。

会長 原 澄



依頼者	長野県飯山市大字静間280-1 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和2年8月24日	種別	地下水
採取年月日	令和2年8月24日	採取時刻	11時10分
天候	前日 ー 当日 晴れ	採取時の温度	気温 ー 水温 ー
採取場所	飯山陸送株式会社 東大滝処分場 地下水検水井 No.A		
採取者	浅野勇人 (所属) 飯山陸送株式会社		

検査項目	単位	検査結果	分析法
塩化物イオン	mg/l	2.0	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	12.5	JIS K 0102の13
ー 以下余白 ー			

備考	電気伝導率については、計量法第107条の対象外である。
検査機関	一般社団法人長野市薬剤師会 検査センター
検査責任者	環境計量士 北村 晋



計量証明書

No. A2001376-001 1/1

令和2年9月9日

計量証明事業所登録番号 環境第14号

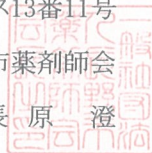
飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市アークス13番11号

一般社団法人長野市薬剤師会

会長 原 澄

ご依頼の検査の結果について、次の通り報告します。



依頼者	長野県飯山市大字静間280-1 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和2年9月3日	種別	地下水
採取年月日	令和2年9月3日	採取時刻	11時05分
天候	前日 - 当日 -	採取時の温度	気温 - 水温 -
採取場所	飯山陸送株式会社 東大滝処分場 地下水検水井 No.A		
採取者	浅野勇人 (所属) 飯山陸送株式会社		

検査項目	単位	検査結果	分析法
塩化物イオン	mg/l	2.5	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	12.1	JIS K 0102の13
- 以下余白 -			

備考	電気伝導率については、計量法第107条の対象外である。		
検査機関	一般社団法人長野市薬剤師会 検査センター		
検査責任者	環境計量士 北村 晋		

計量証明書

No. A2001634-001 1/2

令和2年10月26日

計量証明事業所登録番号 環境第14号

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市アークス13番11号


一般社団法人長野市薬剤師会

ご依頼の検査の結果について、次の通り報告します。

会長 原 澄

依頼者	長野県飯山市大字静間280-1 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和2年10月12日	種別	地下水
採取年月日	令和2年10月12日	採取時刻	9時00分
天候	前日 晴 当日 晴	採取時の温度	気温 17.4 °C 水温 11.9 °C
採取場所	飯山陸送株式会社 東大滝処分場 地下水検水井 No.A		
採取者	武田 淳志 (所属) 長野市薬剤師会 検査センター		

検査項目	単位	検査結果	分析法
カドミウム	mg/l	0.0003未満	JIS K 0102の55.4
全シアン	mg/l	0.1未満	JIS K 0102の38.1.2及び38.2
鉛	mg/l	0.005未満	JIS K 0102の54.4
六価クロム	mg/l	0.02未満	JIS K 0102の65.2.5
砒素	mg/l	0.005未満	JIS K 0102の61.4
総水銀	mg/l	0.0005未満	公共用水域告示付表2
アルキル水銀	mg/l	0.0005未満	公共用水域告示付表3
PCB	mg/l	0.0005未満	公共用水域告示付表4
ジクロロメタン	mg/l	0.002未満	JIS K 0125の5.2
四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	JIS K 0125の5.2
クロロエチレン	mg/l	0.0002未満	環境庁告示第10号付表
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満	JIS K 0125の5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.01未満	JIS K 0125の5.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満	JIS K 0125の5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.0005未満	JIS K 0125の5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006未満	JIS K 0125の5.2
トリクロロエチレン	mg/l	0.001未満	JIS K 0125の5.2
テトラクロロエチレン	mg/l	0.0005未満	JIS K 0125の5.2

備考	電気伝導率については、計量法第107条の対象外である。
検査機関	一般社団法人長野市薬剤師会 検査センター
検査責任者	環境計量士 北村 晋 

計量証明書

No. A2001634-001 2/2

令和2年10月26日

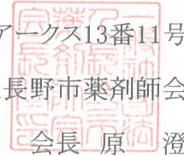
計量証明事業所登録番号 環境第14号

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市アークス13番11号

一般社団法人長野市薬剤師会

ご依頼の検査の結果について、次の通り報告します。



依頼者	長野県飯山市大字静間280-1 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和2年10月12日	種別	地下水
採取年月日	令和2年10月12日	採取時刻	9時00分
天候	前日 晴 当日 晴	採取時の温度	気温 17.4 °C 水温 11.9 °C
採取場所	飯山陸送株式会社 東大滝処分場 地下水検水井 No.A		
採取者	武田 淳志 (所属) 長野市薬剤師会 検査センター		

検査項目	単位	検査結果	分析法
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002未満	JIS K 0125の5.2
チウラム	mg/l	0.0006未満	公共用水域告示付表5
シマジン	mg/l	0.0003未満	公共用水域告示付表6の第1
チオベンカルブ	mg/l	0.002未満	公共用水域告示付表6の第1
ベンゼン	mg/l	0.001未満	JIS K 0125の5.2
セレン	mg/l	0.002未満	JIS K 0102の67.4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.23	JIS K 0102の43.2.5及び43.1.2
ふっ素	mg/l	0.08未満	公共用水域告示付表7
ほう素	mg/l	0.02未満	JIS K 0102 47.4
1,4-ジオキサン	mg/l	0.005未満	公共用水域告示付表8
電気伝導率	mS/m	14.0	JIS K 0102の13
塩化物イオン	mg/l	2.8	JIS K 0102の35.3
- 以下余白 -			

備考	電気伝導率については、計量法第107条の対象外である。		
検査機関	一般社団法人長野市薬剤師会 検査センター		
検査責任者	環境計量士 北村 晋		

計量証明書

No. A2001897-001 1/1

令和2年11月13日

計量証明事業所登録番号 環境第14号

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市アークス13番11号

一般社団法人長野市薬剤師会

会長 原 澄

ご依頼の検査の結果について、次の通り報告します。

依頼者	長野県飯山市大字静岡280-1 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和2年11月11日	種別	地下水
採取年月日	令和2年11月11日	採取時刻	11時00分
天候	前日 - 当日 曇り	採取時の温度	気温 - 水温 -
採取場所	飯山陸送株式会社 東大滝処分場 地下水検水井 No.A		
採取者	浅野勇人 (所属) 飯山陸送株式会社		

検査項目	単位	検査結果	分析法
塩化物イオン	mg/l	2.5	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	12.7	JIS K 0102の13
- 以下余白 -			

備考	電気伝導率については、計量法第107条の対象外である。
検査機関	一般社団法人長野市薬剤師会 検査センター
検査責任者	環境計量士 北村 晋

計量証明書

No. A2002082-001 1/1

令和2年12月11日

計量証明事業所登録番号 環境第14号

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市アークス13番1号

一般社団法人長野市薬剤師会

会長 原 澄

ご依頼の検査の結果について、次の通り報告します。

依頼者	長野県飯山市大字静間280-1 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和2年12月4日	種別	地下水
採取年月日	令和2年12月4日	採取時刻	11時10分
天候	前日 - 当日 曇り	採取時の温度	気温 - 水温 -
採取場所	飯山陸送株式会社 東大滝処分場 地下水検水井 No.A		
採取者	浅野勇人 (所属) 飯山陸送株式会社		

検査項目	単位	検査結果	分析法
塩化物イオン	mg/l	3.2	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	15.1	JIS K 0102の13
- 以下余白 -			

備考

電気伝導率については、計量法第107条の対象外である。

検査機関

一般社団法人長野市薬剤師会 検査センター

検査責任者

環境計量士 北村 晋